

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА  
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНСТРОЙ РОССИИ)**

г. Москва, ул.Садовая-Самотечная, д.10, стр.1

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**О ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ  
НОВОЙ ПРОДУКЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ, ТРЕБОВАНИЯ К КОТОРЫМ  
НЕ РЕГЛАМЕНТИРОВАНЫ НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ПОЛНОСТЬЮ  
ИЛИ ЧАСТИЧНО И ОТ КОТОРЫХ ЗАВИСЯТ БЕЗОПАСНОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

**№ 6116-20**

г. Москва

Выдано

“ 29 ” октября 2020 г.

Настоящим техническим свидетельством подтверждается пригодность для применения в строительстве новой продукции указанного наименования.

Техническое свидетельство подготовлено с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, промышленных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Etanco Sp. z o. o. (Польша)  
Al. Jana Pawla II nr 1, 81-345 Gdynia, Poland  
Представительство в России: ООО “АМ-ГРУПП”  
Россия, 108811, г. Москва, поселение Московский, поселок Ульяновского  
лесопарка, Владение 1, помещение 276  
Тел/факс (495) 221-0773 (тех. отдел), 221-0774 (отдел продаж), 221-07-75  
(региональный отдел), [www.amgroup.ru](http://www.amgroup.ru)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Etanco Sp. z o. o. (Польша)  
Al. Jana Pawla II nr 1, 81-345 Gdynia, Poland

**НАИМЕНОВАНИЕ  
ПРОДУКЦИИ** Винты самосверлящие самонарезающие “ETANCO”

**ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ** - винты “ETANCO” представляют собой механические крепежные изделия, изготовленные из углеродистой стали с гальваническим цинковым покрытием или с комбинированным покрытием gRey.coat, или из коррозионностойкой стали A2 с комбинированным покрытием gRey.coat.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** - для крепления (соединения) строительных изделий к наружным и внутренним элементам зданий и сооружений различного назначения. Винты поставляются с шайбой EPDM (этилен-пропилен-диен-мономер) или без нее.

**ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ** - разрушающие нагрузки на вырыв винтов при стальном основании от 0,48 до 5,45 кН; из деревянного основания - от 0,80 до 3,59 кН; из бетонного основания В25-В60 – от 0,75 до 4,03 кН (в зависимости от диаметра винта и толщины прикрепляемого стального листа).

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА** - соответствие конструкции, технологии и контроля качества требованиям нормативной документации, в том числе в обосновывающих техническое свидетельство материалах.

**ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА** - Техническая документация Etanco Sp. z o. o. (Польша), Европейские технические допуски, заключения, протоколы испытаний, нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения “Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве” (ФАУ “ФЦС”) от 15 октября 2020 г. на 22 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до “29” октября 2025 г.

Заместитель Министра  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Российской Федерации



Д.А. Волков

Зарегистрировано “29” октября 2020 г., регистрационный № 6116-20

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495)647-15-80(доб. 56015), (495)133-01-57(доб.108)